

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МН ВКП(б).

№ 80 (6326) 22 марта 1935 г., пятница. ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Франция и Италия обращаются с протестом к германскому правительству по поводу нарушения военных статей версальского договора. Германия отклонила эти протесты.

Франция требует экстренного созыва Совета Лиги Наций.

Двенадцатый день подряд мареновские цехи невыполняют план выплавки стали.

СТАТЬЯ: М. Иосифсон — Торжество ленинской теории империализма.

М. Сорокин — Пора перейти в следующий класс техники.

В. Одинцов — Каждому колхозу — сад.

ФЕЛЬЕТОН: М. Кольцов — Холодно и невкусно.

Новое в нашей экономике: И. Семенов — Советская электротехника на мировом рынке.

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ: О партийном собрании на предприятии. — Почему не слышен голос комсомола?

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ: Кулацкая «премия».

СТИХИ: С. Ермолинский — Военная песня из фильма «Любовь и ненависть».

Вчера открылась мартовская сессия Академии наук СССР.

К быстрейшему разрешению проблемы технических культур.

Вчера в «Правде» опубликовано постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б) «О плане контрактации льна и конопли урожая 1935 г.». Несколько раньше были опубликованы решения относительно хлопчатника и сахарной свеклы. Участку технических культур уделяется максимум сил и средств.

Во второй пятилетке мы должны повысить производство товаров широкого потребления в 2—3 раза и во всю развернуть легкую промышленность. Без широкого развития технических культур такая задача невыполнима. Нельзя все время говорить о красных и прочих тканях, кондитерских изделиях и других предметах массового обихода и питания, если урожай хлопка, льна, сахарной свеклы чрезвычайно низок. Вот почему с такой настойчивостью и внимательностью, с такой подробностью и глубиной Центральный Комитет партии и Совет Народных Комиссаров разрабатывают сейчас широкий план действий в этой области. Речь идет не только о мероприятиях сегодняшнего дня. Одновременно решаются вопросы технической реконструкции всего производства сельскохозяйственного сырья на ряд лет.

В условиях, когда отменена картонная система по хлебу и некоторым другим продуктам, когда контрактация технических культур является на денежных расчетах, мероприятия партии и правительства направлены к тому, чтобы всемерно укрепить колхозы. Сейчас колхозы получают практически все выгоды отмененной картонной системы и еще больше убеждаются в том, что только решительное повышение урожайности является основным источником зажиточной жизни. Как и решения по хлопку и сахарной свекле, постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о плане контрактации льна и конопли рассчитано на то, чтобы стимулировать подъем льно-конопководного хозяйства. Таким льгот и преимуществ, такого высокого денежного обеспечения колхозы, занимающиеся производством льна и конопли, никогда не получали. Сейчас есть все для того, чтобы в кратчайший срок сделать льно-конопководческое хозяйство передовым.

Посевные площади льна за последние годы расширились, резко повысилась механизация, ручная первичная обработка стала уступать место заводской, механизированной. Достаточно сказать, что в льноводных районах организовано 256 МТС с тракторным парком до 10 тысяч штук. В прошлом году на уборке работало 12 тысяч льнотрибальных машин. Наконец, построено за эти годы 640 заводов первичной обработки. Треть всей товарной продукции льноводов урожая 1934 года была обработана механически.

То же самое и в области коноплеводства. Эта культура выведена на успехи на поле, работа над ней значительно механизирована. Организовано 107 коноплеводных МТС, выстроено 95 заводов первичной обработки, производится в среднем полосу Союза наиболее урожайная южная конопля.

И все же приходится говорить о низкой урожайности льна и конопли, об отсталости этого хозяйства. Почему? До сих пор пренебрегают агротехникой, подходят к этим культурам уж очень легко, забывая, что имеют дело с самыми требовательными, самыми трудными культурами. Нарушение элементарных основ ведения льно-конопководного хозяйства — вот главная причина низких урожаев. Достаточно сказать,

что посев льна по самому лучшему предшественнику — клеверу — не только не вырос, но даже сократился. Большое количество льна сеется после установленных сроков, совершенно незначительна рядовая посевы и т. д.

Обо всем этом надо вспомнить, и вспомнить сейчас, когда колхозы в союзах готовятся к севу. Стоит лишь прочитать постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б), о котором идет речь, чтобы убедиться в том, какое огромное внимание уделяется агротехнике. Предшественники, сроки сева, уборки, расстилки льна, вымочки конопли, — все это указано как обязательная программа. Далее, начиная с 1935 года засыпка семенных фомов льна и конопли в колхозах должна производиться не позднее 10—15 дней после уборки и обмолота льна и конопли с тем, чтобы для посева были отобраны лучшие и тщательно просеянные семена. Борьба за урожай поставлена, таким образом, на твердую почву.

Колхозы получили ряд крупнейших льгот, заинтересовывающих колхозников во всемерном повышении урожайности и улучшении качества продукции. Вслед за повышением цен на лен (в связи с отменой отсрочки льна) повышены заготовительные цены на семена льна урожая 1935 года, в зависимости от их качества. Значительные суммы будут выданы в порядке денежного авансирования. Освобождается полностью от сельскохозяйственного налога посевы льна-долгунца по клеверникам и целине, высаженной с осени, а также и все посевы конопли в дождливых, для которых установлены планы сдачи льна и конопли по контрактации. Колхозы, посевавшие в 1935 году лен по целине, высаженной с осени, и выполнявшие установленные планы сдачи льна по контрактации, освобождаются в 1935 году от зернопоставок на то количество гектаров, которое было засеяно льном по целине, высаженной с осени. Введенные премии-надбавки к заготовительной цене за перевыполнение планов сдачи льна и конопли по количеству и качеству продукции. Эти премии-надбавки даются колхозам, а по конопле — колхозникам по необязательным посевам. Колхозники также получают премии-надбавки за перевыполнение планов, но в половинном размере против премий-надбавок, установленных для колхозов.

Большое значение будет иметь начисление колхозникам по два трудодня на основных работах по льну и конопле. Начисление трудодней бригадирам ставится в зависимость от количества и качества сдаваемого льноволокна и льносемян.

Льно-конопководным районам вновь оканчивается широкая производственная помощь. Государство даст тысячи новых машин и ставит перед местными организациями задачу — перевести колхозную обработку льноволокна с ручной на механизированную. Словом, сделано все для того, чтобы в этот год получить хороший урожай и дать промышленности высококачественные материалы.

Правительство и Центральный Комитет партии обязали все советские, партийные и комсомольские организации широко разнести принятые решения на массовых собраниях и на собраниях колхозников. Сделать это надо как можно скорее. Пусть все колхозники и единоличники убедятся в том, как велика забота партии и советского правительства о дальнейшем развитии льноводства и коноплеводства, какое мощное оружие дается им в руки для того, чтобы завоевать высокий урожай.

Т. ТРОЯНОВСКИЙ И БОЕВ У ХАЛЛА.

ВАШИНГТОН, 20 марта. (ТАСС). Полпред СССР тов. Трояновский и председатель Агтора тов. Боев вчера беседовали с Халлом.

Тов. Трояновский заявил представителям печати, что беседа не касалась европейского положения.

БЕСЕДА Т. МАЙСКОГО С ВАНСИТТАТОМ.

ЛОНДОН, 20 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтера, полпред СССР в Лондоне т. Майский сегодня после полудня посетил министерство иностранных дел и имел длинную беседу с заместителем министра иностранных дел Ванситтаром.

ГЕРМАНИЯ ОТКЛОНИЛА ПРОТЕСТЫ ФРАНЦИИ И ИТАЛИИ.

ФРАНЦУЗСКАЯ НОТА ГЕРМАНИИ.

ПАРИЖ, 21 марта. (ТАСС). Текст французской ноты протеста, которому Франсуа Понсе, французский посол в Берлине, передал сегодня германскому правительству, гласит:

«Принимая 16 марта послан Францией Франсуа Понсе, германский канцлер сообщил ему текст изданного в тот же день закона, которым германское правительство восстановило в Германии всеобщую воинскую повинность и довело численность германской армии до 36 дивизий. Немецкие германские власти официально сообщили об учреждении германской военной авиации.

Эти решения явным образом противоречат обязательствам, содержащимся в договорах, которые Германия подписала. Они находятся также в противоречии с декларацией от 11 декабря 1932 г., в которой германское правительство добровольно признало, что всеобщий статут вооружения, который будет содержать равенство прав для Германии с другими государствами, не может быть реализован без осуществления всеобщего режима безопасности.

Французское правительство после ряда предложений, которые имели целью осуществление этого принципа, в согласии с английским правительством, создало возможный оказав доверие германскому правительству, предложив ему процедуру свободных переговоров, полностью совместимую с уважением договорных прав, с тем, чтобы установить в договорном порядке новый статут вооружения. Германия в пределах всеобщего урегулирования проблемы безопасности и вооружения. И германское правительство выразило желание опровергнуть это доверие, приняв принцип подобной процедуры.

Опубликование закона от 16 марта, осуществление которого, независимо от срока, назначенного для первого обмена мнениями между германским правительством и представителями одного из двух правительств, подписавших лондонское соглашение от 3 февраля, представляет собой выражение новых намерений и методов, которые германское правительство намерено противопоставить сделанному ему предложению о соглашении.

ИТАЛЬЯНСКАЯ НОТА ГЕРМАНИИ.

РИМ, 21 марта. (ТАСС). Агентство Стефани сообщает, что итальянский посол в Берлине передал министру иностранных дел Германии следующую ноту:

«Германский рейхсканцлер сообщил 16 марта итальянскому послу текст опубликованного в тот же день закона, на основе которого германское правительство восстановило в Германии всеобщую воинскую службу и повышает численность германской армии до 36 дивизий. На предыдущей неделе германские власти официально сообщили об учреждении военной авиации в Германии. Итальянское правительство приняло к сведению ноты, переданные германским правительством правительству Англии и Франции.

Итальянское правительство не может не заметить, что как в соглашениях, состоявшихся в Риме 7 января 1935 года между правительствами Италии и Франции, так и в коммюнике, опубликованном 3 февраля по окончании переговоров, имевших место в Лондоне между правительствами Англии и Франции, подтверждалась основная принцип, что военный статут, установленный 5-й статьей версальского договора, не может быть изменен односторонним актом.

Итальянское правительство, которое, поскольку это касается его, всегда считало своевременным пересмотр 5-й статьи версальского договора путем переговоров между заинтересованными правительствами на условиях полного паритета, исходило в принципе из того, что этот вопрос может быть решен путем всеобщих переговоров так, как это было установлено в декларации от 11 декабря 1932 года при участии Германии.

Эта процедура была принята вначале германским правительством в его сообщении от 14 февраля текущего года.

Правительство Французской республики вынуждено сделать две констатации: с одной стороны и в общем порядке, оно констатирует, что германское правительство сознательно не признает существенных принципов международного права, согласно которому ни одна держава не может освободить себя от договорных обязательств, ни изменить его пунктов, кроме как путем соглашения с остальными договаривающимися сторонами и посредством дружеского соглашения; с другой стороны, и, в особенности, после того, как оно выразило свое желание в переговорах с заинтересованными державами выработать условия предложения, которые ему были сделаны, германское правительство сознательно приняло меры, способные компрометировать результаты этих переговоров, заранее на путь одностороннего акта один из его существенных элементов.

Правительство Французской республики должно выразить протест официальным образом против мероприятий, в отношении которых в настоящее время оно формулирует все оговорки.

Применяя усилия для достижения соглашения, которых оно никогда не прекращало делать с полной лояльностью и с постоянной заботой о достоинстве Германии для того, чтобы полностью привлечь Германию к организации европейской безопасности, оно может только считать германское правительство ответственным за тяжелое состояние, созданное в мире, и за последствия, которые могут отсюда произойти, иными словами, за обязательства, которые могут возникнуть в силу этого факта для правительства различных заинтересованных стран. Решив, поскольку это его касается, максимизировать все средства для международного сотрудничества, способного рассеять это тяжелое состояние и спасти мир в Европе, французское правительство вновь подтверждает свое уважение к договорам, свою твердую решимость не принимать ни в каких переговорах, которые могут последовать, этот факт одностороннего решения, предпринятого в нарушение международных обязательств.

Итальянское правительство считает поэтому своим долгом сделать самым категорическим образом заявление о том, что оно сохраняет за собой право обратиться к вопросу о решении германского правительства и о вытекающих отсюда последствиях. Итальянское правительство всегда считало своей задачей привлечь Германию к системе сотрудничества с главными заинтересованными державами с тем, чтобы они признали полностью за Германией равенство прав и ответственности в качестве суверенного государства. Действительно, своими последними решениями Германия возложила на себя особенно тяжелую ответственность вследствие того состояния неуверенности, которое она возбудила во всех странах.

Итальянское правительство неоднократно и еще совсем недавно давало доказательства своей воли и стремления к международному сотрудничеству. Оно предполагает и в дальнейшем исходить из этих руководящих принципов, соответствующих потребностям народов и принципам сотрудничества народов в Европе, но считает своим долгом заявить, что в случае возможных переговоров в будущем оно не сможет считать признанным созданием фактического положения, которое определяется односторонними решениями, аннулирующими обязательства международного характера.

МАЛАЯ И БАЛКАНСКАЯ АНТАНТЫ — ЗА НЕМЕДЛЕННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВОСТОЧНОГО ПАКТА

ПАРИЖ, 20 марта. (ТАСС). Ближайшие к руководящим кругам Малой и Балканской Антанта агентств «Юна-Вест» сообщает из Бухареста, что в этих кругах «сообщение о том, что Саймон, несмотря на решение Германии, все же едет в Берлин, произвело тяжелое впечатление». В этих кругах считают, что единственным ответом на предложение Германии должно быть немедленное заключение восточного пакта.

«Ажас экономик» сообщает из Женевы, что Титулеску высылает в Париж и в Лондон с тем, чтобы ускорить заключение восточного пакта.

Резкие комментарии в Италии. РИМ, 21 марта. (ТАСС). Итальянская печать во все более резком тоне комментирует решение германского правительства. «Отаппа» пишет, что Саймон не сможет вернуться из Берлина с двусмысленными компромиссами.

Генуэзская «Лавора» в статье, посвященной германским решениям, пишет: «Советский Союз нашел ту формулу нападочности мира, которая, будучи принята, обеспечивает безопасность Германии так же, как и других стран. Однако кто же написал «Моя борьба»? Кто угрожал Австрии, Венгрии и Данцигу? Кто противился своим шувальникам в Восток и отклонялся от восточного пакта? Для того, чтобы помешать Германии толкнуть Европу в пропасть войны, нужно, чтобы мирные настроения европейские державы — от Лондона до СССР — не только держали порох сухим, но и объединились для совместной защиты мира».

ОТВЕТ ГЕРМАНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА.

(По телефону от берлинского корреспондента «Правды»).

БЕРЛИН, 21 марта. Вслед за французским послом и итальянским послом передал сегодня германскому правительству ноту протеста против закона о всеобщей воинской повинности в Германии.

Итальянская нота составлена почти в тех же выражениях, что и французская. Принимая послов, министр иностранных дел Нейрат заявил им, что Германия отвергает содержащийся в нотах протест.

Французскому послу при этом было указано, что французская нота не считается

с действительным положением вещей и что протест не обоснован, а потому отвергается Германией.

Итальянскому послу было заявлено, что мотивировка итальянской ноты не может быть принята по той причине, что версальский договор нарушен не мероприятиями германского правительства, а невыполнением обещания о разоружении других держав, подписавших этот договор.

ФРАНЦИЯ ТРЕБУЕТ СОЗЫВА СОВЕТА ЛИГИ НАЦИЙ.

ЖЕНЕВА, 21 марта. (ТАСС). Здесь опубликована следующая телеграмма французского министра иностранных дел Лавала генеральному секретарю Лиги Наций Аделю:

«Законом, текст которого был передан 16 марта в Берлине послом Франции, Англии, Италии и Польши и изданным в тот же день, германское правительство решило восстановить в Германии всеобщую воинскую повинность и реорганизовать германскую армию, создал 12 корпусных округов и 36 дивизий. С другой стороны, несколько дней раньше германские власти публично заявили о создании германской военной авиации.

В первом и втором случаях германское правительство явно нарушило односторонним актом договорные обязательства, включенные в договор, подписанный Германией. Вступая в Лигу Наций, членом которой она еще остается до истечения двухгодичного срока (до 12 октября 1933 года), Германия в силу введенной в Уставу Лиги статьи на себя добровольно

уважать все обязательства договоров по взаимным отношениям между организациями Наций. При этих обстоятельствах и, учитывая, что, по словам второго абзаца 11-й статьи Устава Лиги, всякий член Лиги имеет право обратиться к Совету Лиги на любое обстоятельство, способное затронуть международные отношения и следовательно грозящее поколебать мир или доброе согласие между нациями, от которого мир зависит, французское правительство имеет честь представить на рассмотрение Совета Лиги ситуацию, созданную позицией германского правительства.

Ввиду серьезности вопроса, поставленного инициативой Германии, я имею честь просить вас созвать экстренное заседание Совета Лиги для обсуждения настоящего ходатайства».

ПАРИЖ, 20 марта. (ТАСС). Обязанность определять дату созыва чрезвычайной сессии Совета Лиги Наций, на которой должна обсуждаться французская нота, лежит на исполнении председателе сессии Теффье Рюшту Арасе.

ФРАНЦУЗСКАЯ ПЕЧАТЬ ПРИВЕТСТВУЕТ РЕШЕНИЕ О ПОЕЗДКЕ ЛАВАЛЯ В МОСКВУ.

(По телеграфу от парижского корреспондента «Правды»).

ПАРИЖ, 21 марта. Вся печать приветствует решение правительства о поездке Лавала в Москву.

«Поездка нашего министра в СССР», пишет «Оризон» в «Фигаро», — должна усилить дипломатическую инициативу Франции, Англии, Италии и СССР и подготовить условия для широкого плана, который обеспечит мир, безопасность и заключение соответствующих антитант.

«Эр нуэвель» пишет: «Мы должны радоваться по поводу того, что Лаваль скоро поедет в Москву. Советское правительство, проявляющее столько проницательности и твердости в своей борьбе за мир, не перестает подчеркивать необходимость немедленной реализации всех элементов, содержащихся в лондонских соглашениях. Переговоры, которые будут с ним вести Лаваль, смогут еще больше связать усилия, в основе которых лежат не же конкуренции и опасения. Эти переговоры окажут благотворнейшее влияние на международное положение».

В передовой, озаглавленной «СССР против гитлеровского наступления», газета «Эр» пишет: «Кто же своего отъезда в Москву Лаваль сможет видеть, в какой мере чувства, возмущающиеся СССР, совпадают с чувствами Франции».

Некоторые газеты выражают недоумение по поводу того, что еще не установлено срок отъезда. Пертиксис пишет в «Эно де Парис»:

«Наш подлинный ответ нужно будет нести в создании группы — Франции, Италии, Малой Антанта, СССР, Турции, и это, без сомнения, будет господствующей идеей поездки Лавала. Но почему не установить срок отъезда? Совет министров предоставит министру иностранных дел установить день отъезда. Значит ли это, что ему вновь разрешат комбинировать?»

В общем французское общественное мнение горячо приветствует решение о поездке Лавала в Москву.

Правительство Манчжоу-Го утвердило соглашение о КВЖД.

ШАНХАЙ, 19 марта. (ТАСС). Как передает из Харбина, агентство «Юнгу» сообщает, что соглашение о КВЖД и документах к нему единогласно утверждены Верховным советом и санкционированы императором Манчжоу-Го.

В последний час.

«ТАЙМС» О ПОЕЗДКЕ ИДЕНА В МОСКВУ.

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). Дипломатический обозреватель «Таймс» указывает, что Иден вылетел из Берлина 26 марта в сопровождении полпреда СССР в Англии Майского и прибывает в Москву утром 28 марта. Иден улетит из Москвы вечером 31 марта. Во время беседы с Литвиновым, «по общим европейским вопросам, будут также полностью и открыто рассмотрены отношения между Англией и СССР».

Иден будет сопровождать лорда Крейбона и парламентский личный секретарь Идена, при чем оба они предпримут поездку в СССР впервые. Из чиновников министерства иностранных дел поедет Стрент (бывший поверенный в делах в Москве).

ЛЮДЕНДОРФ — КАНДИДАТ В НАЧАЛЬНИКИ ГЕРМАНСКОГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). Берлинский корреспондент «Нью Кроуика» сообщает, что, по мнению, в ближайшем будущем надо ожидать сообщения об официальном восстановлении германского генерального штаба.

По словам корреспондента, высказываются предположения, что во главе генерального штаба будет поставлен генерал Людendorff. В качестве верховного командующего германской армией, флотом и авиацией назывался Геринг.

ОХАСИ ВЫЕХАЛ В ТОКИО.

ТОКИО, 21 марта. (ТАСС). Делегат японно-манчжурской стороны на конференции по продаже КВЖД Охаси сегодня утром прибыл в Симоносэки и тотчас же выехал в Токио.

В своем интервью корреспонденту «Симбуи рэнго» Охаси сказал, что он несет полную ответственность за подписание соглашения о КВЖД и документов, связанных с этим соглашением.

РАТИФИКАЦИЯ СОВЕТСКО-ПОЛЬСКОГО ТАМОЖЕННОГО СОГЛАШЕНИЯ.

ВАРШАВА, 21 марта. (ТАСС). Сейм единогласно принял закон о ратификации советско-польского таможенного соглашения.

МОЛОКОВ ПРИБЫЛ В КАРАУЛ.

ОСТРОВ ДИКСОН. 21 марта. (Радио спец. мор. «Правда»). Только что получено следующее сообщение из Караула: «21 марта вечером прибыли на олеях в Караул, привезли моторы, приборы, радиоаппаратуру. Молоков».

Между Диксоном и Караулом (через Усть-порт) поддерживается регулярная радиосвязь.

Вагоностроительная промышленность перевыполнила двенадцатый план.

Заводы вагоностроительной промышленности успешно выполняют план по выпуску вагонов. За две декады марта при плане в 3.080 вагонов (в двухосном исчислении) выпущено 3.607 вагонов — 116,9 проц. плана. (ТАСС).

АВАРИЯ СУДНА «ПАРТИЗАН ФИСАНОВ».

РОСТОВ-ДОН, 21 марта. (ТАСС). Разбившийся штурмом в ночь на 21 марта сорвало с якоря парусно-моторное судно «Партизан Фисанов», направлявшееся в Сочи с грузом цемента. Судно выброшено на берег недалеко от Рывьера и захвачено волнами. Команда «Партизана Фисанова» в числе 11 человек снята на фанаты. Последним сошел на берег капитан Шепелев.

Сегодня на Новороссийске в месту аварии пылес бусурный катер «Черномор» с группой эпроновцев.



В приемной председателя Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР тов. М. М. КАЛИНИНА. Член ЦИК СССР тов. ТРУХАЧЕВА — бригадир колхоза «Красное знамя», Новокосинского района, Воронежской области, — разбрызгивает задания домашним хозяйкам А. М. и А. С. Розенбергов из поселка Крюково, Московской области. Фото Н. Кузнецова.

В городе, как в лесу.

Рассказывают, что в свое время в одном городе дома были пронумерованы в следующем порядке: после 10-го номера шел 41-й, потом 24-й, потом 13-й и т. д. Странная эта нумерация получилась, говорят, потому, что домослабы покупали на базаре не те номера, которые нужно, а те, которые им больше нравились.

Управдом города Владимира тоже, видимо, выбирал номера «по вкусу», потому что дома там пронумерованы вразброд: после 42-го идет 64-й и т. д. И, вероятно, не все управдомы ходили на базар покупать номера, потому что в городе есть сотни домов, никак не пронумерованных, безымянных.

Улицы во Владимире тоже безымянные. Приезжий будет отсчитывать квартал за кварталом и редко, где найдет дощечку с названием улицы. Если же такая дощечка и попадет на глаза, то она ничего не скажет прохожему: она, эта дощечка, голда, как лисина, — все буквы на ней давно смыты дождем, выжжены солнцем.

Ночью же приезжий во Владимире, как в темном лесу. Освещается только самый центр города. Посреди мрака горят, точно свечечки, лишь домовые фонари, и то через пятый на десятый.

Владимир — не исключение. Можно назвать десятки городов, где те же порядки, что и во Владимире. Пройдетесь по окраинам Горького, Днепропетровска, Куйбышева, Воронежа, загляните, далее, в города районного значения: всюду вы найдете и безымянные дома и безымянные улицы.

В Москве прохожий ориентируется сравнительно легко. У ворот домов прибиты (и ночью обязательно горят) фонари с четким номером дома и названием улицы; прибиты специальные таблички с названием района, номером отделения милиции, адресом и телефоном пожарной части и т. д.; в крупных домах у подъездов вывешены списки жильцов.

Но и на солнце, как гозорят, есть пятна. Загляните на московские окраины: в Марьину Рощу, Лефортово, Дорогомилово, Даниловку, и вы встретите там дома без номеров и переулки без названий.

Ночью на площадях Москвы светло, как днем, светло и на магистральных улицах. Но загляните на окраины, и вы встретите там тупички и переулки, никогда не видевшие уличного фонаря.

В Москве 51 тысяча домов и 10 трех тысяч площадей, улиц, переулков, проездов и тупиков, среди которых немало кривых, путанных. Разобраться в этом лабиринте без плана и путеводителя трудно даже московскому старожилу, не говоря уж о приезжем человеке. Но почему нет планов города Москвы? Почему Моссовет не издает эти планы уже много лет? Говорят, что Москва меняется так быстро, что за ней не поспевают никакие планы. Верно. Но разве нельзя эти планы каждые год-два переиздавать заново с исправлениями?

Прямая обязанность городских советов — навести порядок на улицах, чтоб прохожий не бродил по городу, как в лесу.



Детская библиотека в Перми — лучшая детская библиотека в Свердловской области. На снимке: заведующая детской библиотекой Т. Демидова помогает выбрать книги школьницам Нюре Гуляевой, Розе Ширинкиной и октябренице Лене Сандракову.

ПОСЛЕ РЕШЕНИЯ СОВНАРКОМА И ЦК ВКП(б) О ЗДРАВООХРАНЕНИИ.

Наркомат торговли и банки не помогают больницам.

Вчера в «Правду» поступили следующие письма:

«По распоряжению главного врача 2-й городской больницы я был обязан в срочном порядке закупить необходимый столовый инвентарь для более культурного обслуживания больных.

Этот инвентарь может быть закуплен только в магазинах за наличный расчет. Отделение Горбанка Ленинского района, где находятся наши средства, отказывает в выдаче наличных денег, без чего закупка инвентаря не может быть произведена.

Зам. главного врача 2-й городской больницы БЕРМАН».

«Больной сможет теперь получить вполне удовлетворительное питание, вкусно приготовленное, разнообразное. Но не тут было! Неполностью вылитые, поставленные ЦК ВКП(б) и СНК СССР. Есть еще Наркоминторг, у которого есть по этому поводу особое мнение.

Он установил норму продуктов, отпускаемых на больного, и не склонен пересмотреть ее. Со времени опубликования декрета прошло уже 15 дней. Замнаркома тов. Болотин отказал нам в разрешении приобрести сахар даже по коммерческим ценам. Бросился за сахаром в «Гостроп», но там отпугнули по 1 килограмму на человека. В результате такого отношения больной не получает необходимого яйца, масла. А больницы не могут израсходовать отпущенные им средства на питание.

Директор 1-го индустриального ОПЕНГЕЙМ».

Вчера редакция выслала поздравление в честь Дня Победы.

Получив новые ассигнования, представители больницы динулись в банк Московского госбанка. Но база выдала продуктов ровно столько, сколько полагалось по норме. Все требования продать по коммерческим ценам дополнительные количества продуктов оказались безрезультатными.

Тогда ряд больницы, в том числе и вторая городская им. проф. Вейсберга, решила найти продукты и товары собственными силами. Нужно было. И вот 15 — 20 человек ежедневно шло в различные магазины, чтобы закупить необходимое количество материалов.

там, где требуется индивидуальный подход, освобождая таким образом от механических средств передачи. Благодаря этому упрощается вся конструкция станка и облегчается работа на нем.

Американцы дают пример чрезвычайно интересной конструкции так называемых комбинированных станков, которые выполнят одновременно целую группу операций.

США могут дать нам большой материал в области проектирования станков не только в инженерной, но и в инженерной промышленности. Они сейчас начинают бурно распространяться. Появились прототипы-товарный станок «инкс» для обработки шеек коленчатого вала, прототипы станков «инженер», «футбол» и т. д. Внешняя прототипа заменяет обточку, фрезеровку и шлифовку с большим преимуществом против последних в целом ряде случаев.

В США имеется богатейшее разнообразие по всем отраслям станкостроения. Между тем опыт Америки используется у нас очень мало. Можно привести ряд примеров.

Выпускаем мы круглошлифовальный станок. Я его видел на нашей станочной выставке, происходившей сейчас в Москве. Шлифовальный станок представляет собой специальную конструкцию. Достаточно пойти на автозавод им. Сталина и посмотреть на шлифовальный станок «эксдиз», чтобы увидеть, какая разница между «эксдизом», проработавшим уже три года, и станком, который намечен к выпуску Главстанконструментом. Станок, который выпускает последний, слабее, менее производительен, с меньшим числом оборотов. Он не выдержит напряженного режима массового производства, а не следует забывать, что мы работаем более напряженно, чем работают многие заводы в США. Представьте, что станок Главстанконструменту попадает на автозавод, где ведется напряженная работа в 2—3 смены постоянно, по 10 часов в день. Через несколько месяцев этот станок выйдет из строя.

На московском заводе «Динамо» им. Кирова мы видим много простых универсальных станков. Это не потому, что так хочет «Динамо», а потому, что других

станков ему не дают. Если дать «Динамо» автоматы и полуавтоматы, — этот самый завод, по той же причине, сумеет дать в 3—4 раза больше продукции с меньшим числом рабочих. Авто-тракторная, авиационная, электротехническая и др. отрасли промышленности должны получить станки большей производительности, крепкие, упорные.

Наша станочная промышленность за последние годы гигантски выросла. Выставка советских станков в Москве дала много материала для размышления. Там можно увидеть ряд наших новых конструкций, отдельных вещей хорошо.

У станочной промышленности есть свои трудности с большими творческими способностями и желанием творить. Надо же переконать в следующем классе техники и переходить без замедления. Слыш уже есть. Слыш 50 заводов занимаются у нас теперь выпуск станков; это заводы, которые знают, что такое точность работы, знают, как изготовить детали станка и собрать их. Наш опыт позволяет нам сделать крупный прыжок в гораздо более высокие технико-производственные сферы.

Американские станочные заводы — в большинстве случаев небольшие предприятия с небольшим количеством рабочих, с весьма полноценным оборудованием, но с прекрасной организацией. Многие их заводы можно поместить в ремонтный цех нашего завода «Физорг». Знаменитый «Цинциннати», один из крупнейших станочных заводов мира, по объему меньше Горьковского завода фрезерных станков. Мы располагаем громадными физическими возможностями и возможностями производства.

Пора смеется и гораздо более широко развить производство автоматов, полуавтоматов и высокопроизводительных станков. Пора энергично расширять номенклатуру именно тех типов станков, которые нужны для наших ведущих отраслей промышленности. Если станкостроители поймут по этому пути и при этом используют лучший американский опыт, они свои задачи решат быстро и дешево.

М. СОРОКИН.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. (ХРОНИКА).

Тов. Варейкис — первый секретарь Сталинградского райкома ВКП(б).

СТАЛИНГРАД, 21 марта. (Морр. «Правда»). Пленим Сталинградского райкома ВКП(б) освободил от обязанностей секретаря райкома тов. Итхуа. Первым секретарем райкома избран тов. Варейкис Н. М., бывший секретарь Воронежского обкома.

В большой речи тов. Варейкис осветил ближайшие задачи укрепления колхозов и поднятия сельского хозяйства края. Пленим обратился с письмом к товарищу Сталину.

Пленум райкома или «собрание трудящихся»?

Чем занимаются пленумы районных комитетов партии?

Харьковский областной комитет, занятый решением этого вопроса, установил, что пленумы созываются весьма нерегулярно.

Из 24 сельских райкомов лишь один — Богодуховский — аккредитован в месяц созывает пленумы. В 13 районах было проведено за полгода лишь по 2 пленума, а в 7 районах — лишь по одному.

Нередко пленумы превращаются в собрания партийной активы, а то и в «собрание трудящихся». На одном пленуме харьковского райкома присутствовало лишь 23 члена райкома из 49, зато партийных активистов было 120. На пленуме областного райкома, где обсуждались выборы комиссии по чистке партии, присутствовало 14 членов райкома, 59 активистов и 34 беспартийных.

Но обратимся к самому важному: какова повестка дня пленумов?

Лубенский, колбасный, петровский, локшинский и гражданский райкомы упустили вовсе обойти на своих пленумах вопросы партийного просвещения и партийно-массовой работы. Обсуждали исключительно текущие хозяйственно-политические кампании.

Не в пример этим районам, краснодарский райком, в Харьковском, созывает регулярно по 25-то числа каждого месяца заседания пленума. За шесть месяцев лишь один раз пришлось изменить день заседания.

Есть какой-нибудь член райкома не может явиться, он обязательно сообщает о причинах неявки. Повестка дня заседания закладывается вперед, что облегчает подготовку и глубокое изучение вопросов. Партийно-массовая работа обсуждается на каждом заседании.

Не учи в редакторских креслах.

Редактор борской районной газеты (Куйбышевский край) тов. Злоев за последние 4 года не прочел ни одной статьи ни в брошюры Ленина, не знает важнейших произведений товарища Сталина, не читает художественной литературы. Тов. Злоев над собой не работает и, естественно, не растет на работе.

Будучи в течение трех лет редактором различных районных газет, тов. Никитина тоже ничего не читает, плохо разбирается в политических событиях. Редактор шемшейской районной газеты тов. Черепанов не знает ни одного произведения Ленина.

Могли бы такие редакторы обеспечить политическую грамотность и партийную выдержанность редакторских кресел? Тов. Злоев допустил ряд грубейших политических ошибок, выпуская неинтересную, серую газету. Редактируя в последнее время неинтересную районную газету, тов. Никитина тоже не справилась с работой. Оба освобождены сейчас от обязанностей редакторов.

В результате слабой работы над собой, низкого политического уровня, недостаточной партийной ориентировки редакторы многих газет края недостаточно быстро и глубоко реагируют на важнейшие политические события, не улавливают их с конкретной обстановкой в районе.

Некоторые газеты формально подпадают под освещение убийства тов. Кирова и разоблачению зинovieвской контрреволюционной группы. А газеты Горьковского района (зам. редактора т. Дюкина) и Челябинской МТС (редактор т. Сидяков) ни словом не обмолвились о подлом зинovieвском охвате.

Краевой комитет партии обязал всех редакторов городских и районных, политических газет транспорта и совхозов, редакторов фабрично-заводских газет пройти курс заочной марксистско-ленинской учебы.

П. КОГАН. Инструктор по печати Куйбышевского крайкома ВКП(б).

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ.

О партийном собрании на предприятии.

Пять коммунистов Саратовского завода им. Ленина на вопрос, что им дают партийные собрания, какие они недостатки находят в организации этих собраний, единодушно ответили: наиболее интересными были те партийные собрания, где обсуждались общепартийные вопросы. Тов. Ерофеев считает неинтересным собрание, где обсуждалось решение горкома о трамвайном парке. «Парторг вычитал решение, и только. Прений было мало, затем стали говорить о непоследовательности политбюро».

В качестве докладчика, как правило, выступает цеховой партийный организатор. «У нас в цехе обычно выступает парторг Козлов, докладывает о каком-то деле, очень информативный, а не докладчик, — он очень сух». На один из высказывавшихся не дает положительной оценки своему цеховому как докладчику.

Очень характерны ответы этих коммунистов на следующий вопрос: — какие вы лично выносили предложения в резолюцию общего партийного собрания, принятые для этих предложений, и если приняты, то как они выполняются?

Чередилов С. М. (парторг прессового цеха): «Внес ряд практических предложений в целях изжития недостатков в цехе, но многие из них до сих пор не выполнены».

Полков Н. П. (вальцовщик): «Предложений не вносил».

Фомин Е. (гайковертчик): «Неоднократно предлагала инженерно-техническим работникам больше приобщаться к общественной жизни, помогать в работе бригадиром и др., но до сих пор времени — одна голова».

Прокофьев П. (мастер гвоздяльного цеха): «Не вносил».

Ерофеев А. (старший техник): «Предложения принимались, но большинство их мне неизвестно».

Почему мы привели пример с завода им. Ленина? Потому, что он характерен для многих первичных партийных организаций. Правда, внутрипартийная жизнь после XVII съезда оживилась. Но это не значит, что пленим, на всех партийных собраниях, благополучно. Многие еще недостаточны, в частности в проведении партийных собраний.

Мало фактов ошибочного понимания решений XVII съезда о перестройке партийной работы. Кое-кто усиление оперативности руководства стал рассматривать под углом необходимости механического сокращения или просто ликвидации партийных собраний. Так произошло, например, в цехе «Красный леман» (Донецкая железная дорога). За полгода здесь было лишь одно партийное собрание и одно заседание парткома. Одним словом «ликвидация» заводского собрания, а тем временем рядовые коммунисты оказались в стороне от всех важнейших вопросов жизни цеха.

Есть и другая форма нарушения решений съезда. С внешней стороны все как будто

обстоит благополучно. Собрания созываются, иногда довольно многочисленные, принимаются пространственные решения, но решения никто не проводит. Это расхолаживает коммунистов, и они перестают вносить предложения. Зато некоторые секретари парткомов или цехов, для которых зачастую мундир важнее, чем самокритика и внутрипартийная демократия, хвалятся тем, что заготовленные ими предложения были приняты без поправок и изменений!

Для подлинного партийного руководства были приняты без поправок и изменений! Прежде всего важно понять самостоятельность коммунистов, их инициативу, самокритику, на этой основе воспитывать новые кадры партии и двигать вперед хозяйственное строительство. А ведь известно, какое большое значение для коммуниста имеет один лишь факт обсуждения, голосования и принятия выдвинутых им предложений. У него растет чувство ответственности за общегосударственное дело, пусть в заводском или цеховом масштабе. Укрепляется его сознание как члена производственной партии.

И хорошо, если тот партийный руководитель, который основным показателем качества партийных собраний считает активность «молчаливых» и приобщение их к внутрипартийной жизни. Партия! Поступают цеховики, когда они, прежде чем составить повестку дня партийного собрания, влезают в гущу масс, беседуют с коммунистами, узнают, что их беспокоит, волнует, и на собраниях ставят такие вопросы, которые затрагивают на зарисовку людей. В этом случае обеспечивается необходимое формирование общественного мнения на заводе, в цехе.

С большим оживлением на партийных собраниях проходят индивидуальные отчеты коммунистов. Огромное воспитательное значение имеет обсуждение на партийных собраниях поступков коммунистов.

События последнего времени вновь со всей остротой поставили перед первичными организациями задачу поднятия у коммунистов революционной бдительности. А это может быть достигнуто лишь при идейном внутрипартийном росте коммунистов. Хорошо организованное партийное собрание помогает бдительности казале молодых кадров, воспитывает в них чувство партийности и развивает их активность в выполнении порученного задания. «Член партии», — говорил тов. Сталин на XVII съезде, — обучается и должен обучаться на партийном собрании не менее, если не больше, чем в партийной школе».

Нельзя сказать, чтобы райкомы и обкомы в полной мере оценили важность партийных собраний для оживления внутрипартийной работы. Правда, в последнее время, в связи с обсуждением уроков контрреволюционной группы зинovieвцев, многие райкомы и областные комитеты стали больше уделять внимания партийным собраниям. Но это только начало.

ПАРТБОЛТНИКИ.

ПОЧЕМУ НЕ СЛЫШЕН ГОЛОС КОМСОМОЛА?

(В САРАТОВСКИХ ВУЗАХ).

Саратовский краевой комитет партии в последнее время тщательно изучил состояние вузов и техникумов, которых имеется здесь несколько десятков. Результаты этого изучения крайне интересны и поучительны.

Наряду с несомненными успехами, огромным развитием высшего технического образования есть ряд крупнейших недостатков, есть очень тревожные явления.

Дипломная зачетная сессия показала, что 10 проц. всех студентов отстают академически. Паровозного, студенчества охватывает в дипломатических выездах по русскому языку. Есть студенты, допускающие в одной работе до 50 грамматических ошибок.

С большим сожалением приходится отметить недостаточную успеваемость студентов — коммунистов и комсомольцев. В ту же январскую сессию в Мелитопольском институте неудовлетворительные отметки получили 20 проц. коммунистов (из беспартийных — 9 проц.), в институте советского строительства коммунистов успевающих — 10 проц., беспартийных — 3 проц.

О неграмотности и некультурности части студентов — коммунистов и комсомольцев говорят следующие факты. Вот, например, беседа с Н. А. Пастушиной, студенткой III курса географического факультета Государственного университета. Член ВЛКСМ, 1913 года рождения, по социальному положению служащая.

— Почему СССР вступил в Лигу наций?

— Не знаю.

— Где находится Кузнецкий бассейн?

— Не знаю.

— Как вы успеваете академически?

— По отдельным предметам на «отлично», но в среднем на «хорошо» (!).

Беседа с Н. В. Голубовой, студенткой II курса биологического факультета, членом ВЛКСМ.

— Какие вы читаете газеты?

— Признаться, почти не читаю.

— С какими государствами граничит Советский Союз?

— С Норвегией, Литвой, Китаем, кажется, со Швецией.

Студент Института советского права Белькозидов, член ВЛКСМ с 1931 года, показав вполне незнакомство экономической и политической географии.

— Магнитогорск знаете где?

— Да, есть такой.

— Что это такое?

— Это строительство. Там выработка чугуна.

— А где он находится?

— Это там же, где Кузбасс.

— А где Кузнецкий бассейн?

— Находится, где Донбасс (смотрит на карту и показывает рукой в неопределенном направлении).

— А где Донбасс?

— На Урале.

— А Урал где?

— Географию я не изучал.

Не лучше обстоит дело и у коммунистов. Буткин, парторг группы IV курса Педагогического института, член ВКП(б) с 1928 года, так на беседе отвечал:

— С географией знаком?

— Нет, этого предмета у нас на курсе нет.

— Что такое Астурия? С чем связано это название?

— Не помню.

Плохо с преподавателями, особенно социально-экономических дисциплин. Свыше 70 преподавателей-коммунистов было освобождено в Саратов, часть из них пришлось освободить, часть заставить серьезно учиться.

Ассистент кафедры философии Педагогического института Башкиров, член ВКП(б), плохо ориентируется по карте, не знает, где Белозерско-Балтийский канал, не читал ничего из новейшей художественной литературы.

Стеклова, член ВКП(б), преподаватель истории Педагогического института, газеты читает нерегулярно. «Большевик» не читает, на карте ничего не сумела показать, не знает, где производятся тракторы, добывается нефть, где какие страны и т. д.

Таковы факты. Они показывают необходимость.

Но будем в данном случае говорить о плохой подготовке в средней школе. Это общезвестно. Надо сказать прежде всего о плохом партийном руководстве вузами и студенчеством, особенно в провинциальных городах. Во многих местах неправильно понимали социалистическое соревнование и устраивали гонку в слаче зачетов. Студента, читающего художественную литературу, иногда преследовали как знающего иностранных дел. Вузы интересовались от случая к случаю, не понимая, что они заслуживают внимания не меньше, чем завод, фабрика.

Отсюда — все результаты. Ничего, пожалуй, так прочно не связало себе гонимую контрреволюционные элементы, как в вузах. Пользуясь слабым партийным руководством, на кафедрах поднимались активные ученики антипартийных группировок.

Вузы, как и средняя школа, — ответственный участок. Занятия отныне участком надо немедленно. Особенно велика роль комсомола. На младших курсах вузов — сплошь молодежь комсомольского возраста, пришедшая сюда на нормальной средней школы. Между тем голос комсомола едва слышен в вузах.

В Саратове за вузы, наконец, взялись серьезно. Недавно был создан вузовский партийный актив. Многочисленные выступления студентов и преподавателей показали, что в вузах неблагополучно. Нет крепких партийных организаций с хорошими руководителями, очень слаба работа комсомола. Все эти вопросы нуждаются в скорейшем разрешении.

А. ДАВИДОВ.

ПОРА ПЕРЕЙТИ В СЛЕДУЮЩИЙ КЛАСС ТЕХНИКИ.

Мне пришлось побывать на станкостроительных выставках в Германии, Англии и Соединенных Штатах Америки. Интересные станки, преимущественно автоматы и полуавтоматы, мы видели в Германии; есть небольшие конструкции станков во Франции. В Англии есть чему поучиться в отношении качества и производственного оформления станков. Там преобладают универсальные станки. Что же касается станков, пригодных для крупносерийного и массового производства, то наиболее подходят для нас конструкции станков США.

Американцы, подхватывая все кривое, взяли значительные улучшения в свои и без того прекрасные конструкции станков. В лучших американских станках скорости в два раза больше, чем в европейских. В ряде американских станков введено автоматическое и киноуправление. Киноуправление — не только в автоматах и полуавтоматах, но и в таких станках, как карусельный, строгальный и другие.

В США лучше, чем в Европе, система конструирования. Взяв хотя бы систему «пауэр-пак», где станки конструируются по принципу сборки из стандартных агрегатов и узлов. На заводе Крайслера вы видите печатки станков, состоящих из таких узлов. Наша станочная промышленность должна организовать производство станков именно по этой системе.

В США мы в последнее время встречаем часто вертикальные конструкции. Горизонтальные конструкции станков были обусловлены требованиями группового привода. В настоящее время, при наличии индивидуальных приводов, более выгодна вертикальная конструкция станка, занимающая гораздо меньше площади и дающая больше удобства управления. За последние 3—4 года в США появилось более 25 различных типов вертикальных конструкций станков.

Американцы показывают нам, а также европейским странам, пример децентрализации индивидуального электропривода: электропривод рассчитывается на части, идет в узлы, внутри механизмов, он становится

там, где требуется индивидуальный подход, освобождая таким образом от механических средств передачи. Благодаря этому упрощается вся конструкция станка и облегчается работа на нем.

Американцы дают пример чрезвычайно интересной конструкции так называемых комбинированных станков, которые выполнят одновременно целую группу операций.

США могут дать нам большой материал в области проектирования станков не только в инженерной, но и в инженерной промышленности. Они сейчас начинают бурно распространяться. Появились прототипы-товарный станок «инкс» для обработки шеек коленчатого вала, прототипы станков «инженер», «футбол» и т. д. Внешняя прототипа заменяет обточку, фрезеровку и шлифовку с большим преимуществом против последних в целом ряде случаев.

В США имеется богатейшее разнообразие по всем отраслям станкостроения. Между тем опыт Америки используется у нас очень мало. Можно привести ряд примеров.

Выпускаем мы круглошлифовальный станок. Я его видел на нашей станочной выставке, происходившей сейчас в Москве. Шлифовальный станок представляет собой специальную конструкцию. Достаточно пойти на автозавод им. Сталина и посмотреть на шлифовальный станок «эксдиз», чтобы увидеть, какая разница между «эксдизом», проработавшим уже три года, и станком, который намечен к выпуску Главстанконструментом. Станок, который выпускает последний, слабее, менее производительен, с меньшим числом оборотов. Он не выдержит напряженного режима массового производства, а не следует забывать, что мы работаем более напряженно, чем работают многие заводы в США. Представьте, что станок Главстанконструменту попадает на автозавод, где ведется напряженная работа в 2—3 смены постоянно, по 10 часов в день. Через несколько месяцев этот станок выйдет из строя.

Наркомтяжпром проверяет уральские заводы.

Тов. Пятаков в настоящее время об-
зрывает предприятия тяжелой промышленно-
сти Урала. 20-го, поздно вечером, редакция
«Правды» созвонилась с тов. Пятаковым,
который по телефону из Свердловска по-
делался впечатлениями о своей поездке.

Москва. Редакция «Правды»: — Каково
положение в медной промышленности
Урала?

Свердловск. Ю. Л. Пятаков: — В целом
металлургия на Урале идет хорошо.
Сравнивая даже некая с тем, что было в
прошлом году во время нашей поездки.
Кроме того, складируется значительное ко-
личество стали, делаются.

Москва: — А как у них с жилищными
строительством?

Пятаков: — Строит, но плохо. Был
начальник Красноуральского завода
Пятаков. В 1934 году всеобщий
успех. Но это еще не то, что надо.

Калининский медный комбинат тоже не
успешен. Вчера там выполняли кварталь-
ный план. Мед почти никогда этого не
знала.

Москва: — Как Литвинов? (Литвинов,
железнодорожный и очень способный директор
железнодорожного завода «Севкабель», был в
прошлом году переброшен тов. Орджоникидзе в
крайне запущенный и отсталый Калугу).

Пятаков: — Он работает замечательно.
Правда, с отходниками газом не все
ладно. И на медном руднике «III Интерна-
ционал» стало гораздо лучше.

Москва: — Как на Уралвагонстрое? 16
марта на заседании Совнаркома при
участии Пятакова в экспедиции новых
предприятий замечено, что этот завод в
нынешнем году должен быть готов из 50
проц.

Пятаков: — Будет больше. И вагоны в
этом году будут. Я — человек не увлека-
ющийся, но Уралвагонстрой развился
замечательно. Скорее всего, который только
только начал строить в конце прошлого
года, после мероприятия, принятых Серго,
когда он там был, будет в основном готов
к июлю. Примерно к годовиной революции
будет закончен.

Москва: — А как с колесами Гриффина?

Пятаков: — Колес еще не изготови-
ли как следует. В апреле, очевидно, уже
получим 5.000 хороших колес, в мае —
6.000, в июне — 7.000 колес.

Москва: — Где вы еще побываете?

Пятаков: — На Уралмаше, Союз-
машиностроении, в Уфале, Карабаше, Челябин-
ске.

Москва: — Есть ли на Урале настоящий
перелом в смысле работы о металлургии?

Пятаков: — Трудно на этот вопрос от-
ветить сразу, по телефону. Об этом надо
было бы говорить. Но дело движется. И
стремительно вперед идет постройка. Теперь
совсем другие настроения, чем в 1934 году.

СВЕРДЛОВСК, 21 марта. (Морр. «Прав-
ды»). Сегодня заместитель народного
комиссара тяжелой промышленности тов. Па-
таков посетил Уральский завод тяжелого
машиностроения и строительный район с
Уральским заводом электромашиностроения.

Тов. Пятаков, не бывавший на Урале
еще около года, отметил большой рост
производства и производительности
завода. Однако в плане недостаточ-
но четко. Тов. Пятаков тщательно про-
верил выполнение заказов Уралвагонстроя.

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВА. ДОРЕНЦА К. Л.
ПОЛНОМОЧНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ
СЮЗА ССР В АВСТРИИ

Постановление Центрального
Исполнительного Комитета
Союза ССР.

Центральный Исполнительный Комитет
Союза ССР постановляет:

Назначить тов. Доренца К. Л. Полно-
мочным Представителем Союза
ССР в Австрии.

Председатель ЦИК Союза ССР
М. КАЛИНИН.

Секретарь ЦИК Союза ССР
И. АКУЛОВ.

Москва, Кремль, 17 марта 1935 года.

МЕТАЛЛ ЗА 19 МАРТА.

(В тысячах тонн).

План.	Выпуск.	% плана.
ЧУГУН	34,0	33,3
СТАЛЬ	32,5	33,6
ПРОКАТ	23,0	24,4

УГОЛЬ.

(В тысячах тонн).

План.	Добыто.	% плана.
ПО СОЮЗУ	259,5	243,3
ДОБЫЧА	190,3	182,8
за 19 марта	190,3	182,8

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

19 марта.

Дороги.	Начальники	Процент выполнения
Юго-Западная	Зорин	104 121 129 107
Катановская	Билин	108 131 112 109
Завьяловская	Друскин	143 99 99 106
Москва-Дон	Емшанов	106 113 122 110
Октябрьская	Синев	103 109 123 106
Донецкая	Левченко	101 113 111 97
Окружная	Шамко	94 103 119 98
Северная	Литвинов	104 125 108 105
Восточная	Розенцвейг	112 113 104 109
М.-В.-Валг.	Русанов	109 109 114 111
Завьяловская	Шушков	100 108 103 107
Южная	Шушков	89 115 118 114
Кировская	Ладин	96 97 115 101
Северная	Амосов	108 110 98 110
Курская	Нарпинов	95 109 109 113
Среднеазиатская	Профессор	109 66 124 93
Кавказская	Нурин	103 106 93 113
Пермская	Шатинский	91 88 109 94
Восточносибирская	Галкин	92 86 102 95
Туркская	Чайков	95 106 75 99
Юго-Восточная	Житов	75 106 110 114
Оренбургская	Подшивалин	89 96 83 92
Томская	Миронов	91 103 80 107
Уссурийская	Лемберг	94 95 101 118
Сам.-Завьяловская	Новицкий	86 102 86 104
Ряз.-Уральская	Кавтарадзе	93 85 87 112
Южно-Уральская	Никитин	82 76 87 107
Омская	Уланов	75 89 89 108

Получено всего: 59.547 авт. 98,7

Разгружено: 58.674

Уполномоч. Главштаба № В-19627.

ОТКРЫЛАСЬ СЕССИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР.

Вчера открылась очередная сессия Академии наук СССР. В первый день работали только группы: физики, математики и астрономии, историков, социологов и экономистов, востоковедов, техники и биологов.

Из целого ряда докладов, сделанных вчера на заседаниях этих групп, прежде всего нужно выделить доклад академика Н. М. Тулайкова.

После известного постановления ЦК и Совнаркома об организации завода там развернулись большие работы. В составе Академии есть особый комитет по организации завода. В 1934 году Всесоюзный институт зернового хозяйства, руководимый акад. Тулайковым, поставил на Ершовской опытно-оросительной базе в Татарии, в Заволжье, в 180 километрах от берега Волги, опыты по культуре пшеницы и овса.

Опыты должны были подтвердить, что мы можем получать в Заволжье такой урожай, о котором говорится в постановлении ЦК и Совнаркома. Результаты получились более чем удовлетворительными. На участках, где в 1933 г. урожай без полива составил 10 центнеров, было собрано при поливе по 24 центнера с гектара, а на участках, поливаемых, кроме двух поливов, еще и азотно-фосфорными удобрениями, — по 37 центнеров.

Одновременно удалось разработать методику полива и провести ряд ценных метеорологических и почвенных наблюдений.

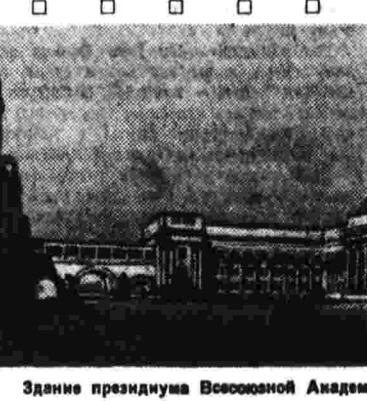
Интересный доклад, посвященный Охотскому морю и его глубоководной фауне, сделал профессор П. Шмидт, один из руководителей советской экспедиции в Охотское море. Эта экспедиция по изучению глубоководных рыб была организована впервые в истории русской науки.

Режим Охотского моря в основном представляется как режим «вечной морской мерзлоты», и, несмотря на это, там много рыбы. В этом море 238 видов рыб, тогда как в Баренцевом море их всего 94, в Белом море — 38, в Карском — 24. Причины этого богатства Охотского моря не только в том, что оно больше пересеченных морей. В ледниковый период Атлантический океан и прилегающие к нему моря в силу большого охлаждения подвергались и большому опустошению, при чем ряд форм и видов животных существ погиб. В Тихом же океане, в систему которого входит Охотское море, процесс охлаждения протекал медленнее, и этим объясняется многообразие береговой фауны Охотского моря. Тут мы находим полиуровую камбалу, сельдь, палтус, хитин и др. Из глубоководных обнаружено толь-

ко 7 видов, из них некоторые обладают съедобными органами. Эти виды добыты с глубин в 3,3—3,5 тысяч метров. Охотское море настолько богато, что его смело можно назвать «фабрикой арктических форм», своеобразным питомником, сохранившим много ценного материала для науки.

На той же группе доктор П. Ю. Борен сообщил о своих опытах по изучению питательности кормов и кормовых животных. Опыты показывают, что содержание витамина «С» в этих продуктах не ниже, чем даже в цитрусах. Кормы и кормовые животные могут с успехом применяться не только как лечебное средство, но и как профилактическое противомикробное.

В обсуждении докладов принял участие президент Академии академик А. П. Карпинский, академик Зернов и др.



Здание президиума Всесоюзной Академии наук — проект академика Шусова.

Заседания физико-математической группы происходили под председательством академика Крылова. Первым обсуждался вопрос об организации института физических проблем. Институт этот организуется по инициативе правительства. Директор института группа утвердила члена-корреспондента Академии наук П. А. Капицу. По сообщению академика Капицы, П. А. Капица вел научную работу в Кембриджском университете, в Англии, где достиг замечательных результатов. П. А. Капица изложил свои открытия в области изучения сверхвысокого магнитного поля и жидкого гелия.

Затем с интересными докладами о результатах теоретических работ Черноморской гидрофизической станции в Бакинском институте член-корреспондент Академии наук В. В. Шулейкин. Он сделал доклад на тему «Атлантические воды и происхождение климата СССР», затем сообщил о работах по изучению динамики движения стая рыб и по изучению инфразвуковых волн.

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

На заседании было заслушано два доклада. Член-корреспондент Академии наук А. А. Сетковский прочел доклад на тему «Турбулентное движение жидкостей в цилиндрических трубах круглого сечения». Второй доклад прочел академик К. И. Шенфер на тему «Однофазный коллекторный двигатель нормальной частоты для тяги».

В Энергетическом институте состоялось заседание технической группы Академии наук. Среди присутствующих — академик Вентер, академик Миткевич, академик Шенфер, профессор Шателен и многие другие видные представители научного мира Москвы. Председательствует академик Чаплыгин.

МАСТЕРА У МАСТЕРОВ.

Третьего дня в клубе мастеров искусств состоялась встреча наших мастеров искусств с мастерами китайского театра «Май Лань-фаном» и его сотрудниками по гастролям: актерами, музыкантами, дирекцией.

Встреча носила очень серьезный характер, что было отмечено и в «Май Лань-фаном» и его приветствиями, обращенными к артистическому миру Москвы.

Встреча была и необычна. Директор театра проф. Чжан в содержательном докладе говорил об истории этого театра и его особенностях.

До XIII века элементы будущего театра жили еще разрозненно. Уличный певец, скоморох и акробат жили в эпоху монгольского владычества лишь в театральном спектакле. И вот уже 700 лет театр существует, меняясь лишь в стилевых оттенках, усложняясь оркестром и гримом, но сохраняя первоначальную разнородность актерского дарования, ту же среднестатистическую внешность, ту же среднестатистическую фигуру и фантастику драматургии, ту же манеру пения, танца, ту же манеру актерского подражания.

Отметив в китайском театре главенство актера в ущерб певца и драматургии и подчеркнув, что театр китайского театра — это техническое мастерство актера, проф. Чжан констатировал, что сейчас китайский театр находится на критической точке своей истории, ибо новых общественных требований старым приемами, несомненно, не удовлетворить не может.

Огромный интерес вызвали иллюстрации доклада. Были сняты 4 песни — 2 голосом мужского ансамбля, 2 — женского. Артисты китайского театра показывали акробатическую технику и усиленные движения — например сальто верхов. Актер, держа хант, поднимает левую ступню к колену, будто ваяная фигура в стрессе. Потом делал широкий шаг, приседая и сводит перед собой кулаки. Это он перекинул ногу через сальто и разорвал поклоны.

Эти иллюстрации, вызвавшие восхищение аудитории, особенно показали, какого высокого технического класса достигли приемы актера к нам театральные мастера Китая, возглавляемые мастерами мастеров «Май Лань-фаном».

С. Т.

ХРОНИКА.

21 марта с. г. Совнарком СССР утвердил договор, подписанный Главным Комиссариатом Комитетом и Правлением общества «Лена-Гольдфилд» об урегулировании всех спорных вопросов, связанных с ликвидацией комбинатского предприятия общества.

(ТАСС).

ОБНАРУЖЕНЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА В ГРУЗИИ.

ТБИЛИСИ, 21 марта. (Морр. «Правды»). В Западную Грузию у восточного берега Кавказа, на высоте 1.100 метров над уровнем моря, обнаружены многочисленные жилы кварца, содержащего золото. Месторождения золота найдены также в бассейне соседней реки Квиры. Для детальной разведки золота выехали экспедиции.

ТРИ НОВЫХ ЛЕСОВОЗА.

МУРМАНСК, 21 марта. (ТАСС). В Мурманский порт прибыли первые рейсы трех лесовозов «Лехта», «Охта» и «Сивага», закупленные Наркомлесом в Гамбурге. Грузоподъемность «Сиваги» — 1.500 тонн, «Охты» — 1.800 тонн и «Лехты» — 1.500 тонн. Они будут поставлены на линию Двинского — порты Западной Европы.

Убийцы Соболевской расстреляны.

В «Правде» от 2 марта сообщалось об убийстве Соболевской. Убийцы вскоре были обнаружены, и 17 марта специальная коллегия городского суда разбирала это дело.

Дело на суде, на плане не было, и доставить их сейчас не было. Вся банда томилась, и Захарова «Вера», по прозвищу «Корова», подсказала, где можно так раздобыть денег, чтобы обеспечить себя на большой срок для жизни, развратной жизни. По совету с домом родителей Захарова на Б. Конюховской улице старушка Соболевская, сестра известных академиков «Корова» известна, что старушка богата.

План ограбления с убийством был в деталях проработан всей бандой. Были распределены роли. Петров С. М. и Тетин Н. С. заранее обследовали дом и двор по указанию Захаровой. Они доставали и воронков инструмент для взлома дверей и отмычки, и колющее оружие. Добровольский Ф. И. должен был притти с револьвером. К делу был привлечен и пятый член банды Провоторов В. С.

План был проведен в жизнь с совершенным хладнокровием. Ночью Петров и Тетин взломали ставню в доме Соболевской. Добровольский и Провоторов ворвались и связали няню, угрозами ей револьвером. Затем няню подвели к двери старухи и заставили ее вызвать Добровольского в комнату в упор убили ее. Банда занялась грабежом, выхватывая сундуки, сдвигая ящики с комода. Добровольский ушел никуда и не вернулся.

На скамье подсудимых оказались все участники ограбления и убийства. Они и здесь, в зале московского городского суда, не потеряли своей бандажной спайки. Некоторые держали себя вызывающе. Когда Захарову спрашивали, как репелась она убийству банда, она указала на убийцу, она отвечала, улыбаясь: «А мне какое дело? Что же, меня Петров просил указать ему «дело», ну, я и указала». Все бандажные говорят «блатными» языком.

У всех подсудимых была возможность работы и учебы. Все были поставлены в благоприятные условия, ни один не знал нужды. Но все они сознательно и убежденно переменяли жизнь честной, трудовой молодежи на блатный. На Куликовской площади у них был своего рода клуб. Там встречались воры, там начиналась школа профессионального уголовного.

Прокурор Т. Филиппов обосновал признание в четвертом участнике убийства высшей меры наказания по статье 59 (бандитизм) уголовного кодекса.

Специальная коллегия под председательством т. Смирнова приговорила Петрова, Тетина, Добровольского, Провоторова к расстрелу. Захарову — к десяти годам лишения свободы с понижением, как несовершеннолетней, до пяти лет.

Д. З.-ский.

ОТОВСЮДУ.

(От корреспондентов «Правды» и ТАСС).

Лес дельфинов у берегов Черного моря в Алжирском заповеднике усиленно охраняется. Только за три выхода в море добыто 196 центнеров дельфинов. В среднем дельфин весит около 80 кг.

7 воинов убиты за одну ночь предостережением колхоза «Красная гора», Лово-овского района, Ленинградской области, Афанасий Матренин.

Универсальный магазин культурных товаров для школьников и молодежи открылся в Харькове.